يونث1

طبیعی مقداریں اور پیائش

(Physical Quantities and Measurement)

طلبہ کے ملمی ماحسل امتاع

اس بونٹ کی بھیل کے بعد طلبہ اس قابل ہوجا کیں گے کہ

- سائنس، شینالوجی اورسوسائی بیس فزیس کاا جم کردار بیان کرسیس _
- مثالوں ہے واضح کرسکیں کہ سائنٹس کی بنیا وعددی مقداروں اور بیٹس پرمشملل طبیعی مقداروں پر ہے۔
 - بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں کے مابین فرق کرسکیں۔
- سسٹم انٹرنیشنل کے بنیادی بینش،ان کی علامات اور طبیعی مقداروں کی فہرست
 بنا سیسل ۔
- بنیادی اور ماخوذ پزش کے پری فکسر کی علامات اور ان سے متعلق ملٹی پلز اور سب ملٹی پلز کوایک دوسرے سے بدل سکیس۔
 - 🖈 پیائش اور حسانی عمل کے جوابات سائیڈیفک نومیشن میں لکھ سکیں۔
- لمبائی کی پیائش ہے متعلق ورنیز کیلیرز اور سکر یو بیج کے استعال کا طریقہ کاربیان
 کرسیس۔
- » پیائش اوزار مثلاً میٹر راڈ، ورنیز کیلیپرز اورسکر پو گیج کی خامیوں کی نشاندی اور وضاحت کرسکیں۔
- لیبارٹری میں نتائج بتائے اور ریکارڈ کرنے کے لیے اعداد کے اہم ہندسوں کی ضرورت میان کرسکیں۔

طلبه كالتحقيق مهارت

- مندرجه ذیل بیائش آلات کےلیسٹ کاؤنٹ/ دُرسی کاموازنہ کرسکیں اوران کی پیائش کا دائر وکار بیان کرسکیں۔
 - (۱) پیانشی فیته
 - \$6,70 (ii)



تصوراتی تعلق ال یون کی بیاد ہے: پیائش سائنش سائنس -۱۱۱۱ سائنش فیش سیچھ - ۱۲ بیائش فیش میچھ - ۱۲ بیائش فزمس -۱۲ (۱۱۱) ورنیز کیلیرز

(iv) مائيكروميوسكريوسي

 کاغذ کی سکیل بنائمیں جس کالیسٹ کاؤنٹ 0.2 سینٹی میٹر اور 0.5 سینٹی میٹر ہو۔

ویے گئے تھوں سلنڈر کا در نیئر کیلیپرز اور سکر ہوگئے کی مدد سے کراس کیکشنل اریامعلوم کرسکیس نیز بیدجان سکیس کہ کون تی بیائش زیادہ سی ہے۔ سٹاپ واچ کے استعمال سے وقت کا وقلہ معلوم کرسکیس۔

 مختلف بیلنس ہے کئی شے کا ماس لیمبارٹری میں معلوم کرسکیں اور ان جی ہے سب سے زیاد وورست ماس کی نشائد ہی کرسکیں۔

» التي سلندُّ راستعال كرت بوع كسي شف كا واليوم معلوم كرسكين -

« حفاظتی آلات اورقوا نین کی لسٹ تیار کرسکیس۔

لیمارٹری میں مناسب حفاظتی آلات استعمال کرسکیں۔

باننس، بینادی اور موسا تی سیمانی سیا

روز مروز ندگی کی سرگرمیوں میں مختلف پیائش آلات کی مدوے لمبائی ، ماس ،
 وقت اور والیوم معلوم کرسکیس ۔

فزس كى مخلف شاخول كى لىث ئى مختصر تعارف بناسكيس-

انسان بمیشد قدرت کے جائبات سے تحریک حاصل کرنار باہے۔ وہ کمیشہ قدرت کے راز جائے ، بچے اور حقیقت کی حاش میں لگار ہاہے۔ وہ تنگف مظاہر کے مشاہدات کرنا ہے اور دلائل کی بنیاد پر اُن کے جوابات معلوم کرنے کی کوشش کرنا ہے۔ وہ علم جومشاہدات اور تجربات کی بنا پر حاصل ہوتا ہے ، سائنس کہلاتا ہے۔

سائنس کالفظ لاطین زبان کے لفظ scientia ہے اخوذ ہے۔ جس کامفہوم ہے علم ۔ اٹھارویں صدی سے پہلے مادی اجسام کے مختلف پہلوؤں کے مطالعہ کاعلم نیچرل فلاسٹی (Natural Philosophy) کہلاتا تھا۔ نیکن جول جول علم میں وسعت آتی گئی، نیچرل فلاسٹی دو بردی شاخوں میں بٹ گئی۔ فزیکل سائنسز، جو بے جان اشیا کے مطالعہ سے متعلق تھی اور بائیولوجیکل سائنسز، جو جا تداراشیا کے مطالعہ الم تسورات

1.1 فركس كاتفارف

2. الطبيق مقداري

1.3 اعتص مراكبيش

1.4 مي قلسو (ملني فاراورب ملي يار)

1.5 ما تعليق ويش النيط روقارم

1.0 ياڭى آلات

Metre Rod ルメ・

Vernier Callipers المركز الم

Screw Gauge

Physical Balance الريكان المناس

Stopwatch وعالي ال

• ياڭىلىدر Measuring Cylinder

Significant figures - - -

جب آپ ال چؤ کو شے یون کرد ہے ہو اپ کو اور اے اصاد علی عاکم آ آپ اس سے حالق بکہ جائے ہو۔ جگن جب آپ نے قوائے باپ کو اور ندی اے اصاد یکی بنا کو آپ کا طم اس مے کہ بر سے تی آبادہ کی آئی گئی ہے۔

آپ کی معلومات کے لیے

ایک درومید اکا کات عی موجود او یون کلیسیر

الما عاليات ب-

ہے متعلق تھی۔

پیائش سائنس تک ہی محدود نہیں ہے۔ بیہ ہماری زندگی کا حصہ ہے۔ بیطبیق و نیا کو بیان کرنے اور بچھنے میں اہم کر دار اوا کرتی ہے۔ وفت گزرنے کے ساتھ انسان نے پیائش کے طریقوں میں نمایاں ترتی کی ہے۔ اس باب میں ہم چند طبیقی مقداروں اور چند مفید پیائش آلات کا مطالعہ کریں گے۔ ہم ناپ تول کے ایسے طریق کاربھی جان یا کیں گے جن ہے ہم مختلف مقداروں کی درست پیائش کے قابل ہو کیس۔

1.1 فركس كا تعارف (Introduction To Physics)

انیسویں صدی میں فزیکل سائنر کو فزیس کیسٹری علم فلکیات علم طبقات الارض
اور موسمیات پانچ واضح شعبوں میں تقسیم کر دیا گیا۔ ان میں سے سب بنیادی
شعبہ فزیس کا ہے۔ فزیس میں ہم مادہ ، از بی اور ان کے مابین باہمی ممل کا مطالعہ
کرتے ہیں۔ فزیس کے اصول اور قوانین فطرت کو بھے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔
کرتے ہیں۔ فزیس کے اصول اور قوانین فطرت کو بھے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔
پچھلے چند سالوں کے دور ان سائنس میں برقی رفتار ترقی فزیس کے میدان میں
می دریافتوں اور ایجاوات کے باعث می محکن ہو تکی ہے۔ میکن اور یق فریس سے متعلق
کے اطلاق کی حامل ہوتی ہے۔ موجودہ دور میں زیادہ تر میکن اور یق فریس سے متعلق
ہے۔ مثال کے طور پر کارمیکیئس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اور ریفر یجر یئر کی بنیاد
ہے۔ مثال کے طور پر کارمیکیئس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اور ریفر یجر یئر کی بنیاد

ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والا شاید بی کوئی ایسا آلہ ہوگا جس میں فرکس کا عمل وظل نہ ہو۔ بھی کوؤ بہن میں لاسیئے جووزنی اشیاا شانے کے لیے استعمال ہوتی ہے بلکہ جاتی ہیں۔ بھی نہ صرف روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے بلکہ مکینیکل انر بی حاصل کرنے کا ذریعہ بھی ہے جس سے الیکٹرک فیمن اور موثریں وغیرہ چلتی ہیں۔ ذرائع آمدورفت مثلاً کار، ہوائی جہاز، گھر بلوآ لات مثلاً ریفر بجریئر، اگریڈ میشن اور مائیکرو ویو اوون وغیرہ تمام فرکس کے اسولوں پر کام کرتے ہیں۔ ای طرح مواصلات کے ذرائع مثلاً ریڈیو، ٹی وی، اصولوں پر کام کرتے ہیں۔ ای طرح مواصلات کے ذرائع مثلاً ریڈیو، ٹی وی،

فزس كاشافيس

میکنگس: ای بن اصام کی فزکت سے اوراست اور وجہاے کا مطاعد کیا جا ہے۔

الناسطة برارت كي بايت ال كالرابطة اودا القال الدت ير بحث كرتى ب

الم كساؤك ال على اللم في ما وعداد الله كا فوالل كا فوالل كا العام كا بالماء كا

مفات کیا جاتا ہے۔ الکھ اور کس جائم کے نوکیا آل ادراس میں موجود پار فکر کے فواس اور فروق سے حصل ہے۔ بالا ما فوکس اس میں مادے کی آئے تک طالعہ کی ہیدا کش اور قواس نے بیٹ کی جاتی ہے۔ جو فوکس نے زمین کی اندروقی ساف سے مطالعہ سے میلی فون اور کمپیوٹر وغیرہ بھی فزکس کے اطلاق کے نتیجہ میں وجو دہیں آئے ہیں۔ ان

آلات نے ماضی کی بہ نسبت ہماری زندگی زیادہ آسان، تیز اور آ رام دہ بنادی ہے۔

مثال کے طور پر ہماری ہفیلی ہے بھی چھوٹے موبائل فون کو بی لیجے، اس ہے ہم دنیا

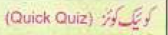
کے کسی بھی مقام پر لوگوں ہے رابطہ قائم کر کتے ہیں۔ تازہ ترین معلومات حاصل

کر کتے ہیں۔ اس ہے تصاویر کھینچی جا کتی ہیں، انہیں محفوظ کیا جا سکتا ہے۔ اپنے

دوستوں کو پیغام بھیج کتے ہیں۔ ان کے پیغامات وصول کر سکتے ہیں۔ ریار یوکی نشریات

من سکتے ہیں۔ نیز اے بطور کیلکو لیٹر بھی استعال کیا جا سکتا ہے۔

تاہم سائنسی ایجادات خطرناک فتم کے نقصانات اور تباہی کا باعث بھی بنتی بیں۔ان میں سے ایک ماحولیاتی آلودگی ہے اور دوسراتباہ کن ہتھیار ہیں۔



1. بم فركس كامطالعة كون كرت بين؟

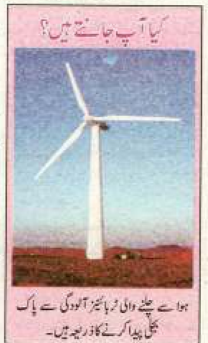
2. فركس كى يافئ شاخول كام بتائيـــ

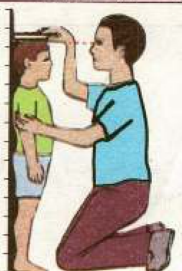
(Physical Quantities) عداريل عداريل 1.2

تنام قابل پیائش مقداروں کو طبیعی مقداریں کہتے ہیں۔ مثلاً لمبائی ، ماس ، وفت اور ٹمپر پچر کسی بھی طبیعی مقدار میں دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں ۔ پہلی خاصیت اس کی عددی قیمت اور دوسری وہ بینٹ جس میں اس کو ماپا گیا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی طالب علم کی لمبائی 104 سیفٹی میٹر ہے تو 104 اس کی عددی قیمت ہے جبکہ سینٹی میٹر لمبائی کا بینٹ ہے۔ اس طرح جب ایک دکا ندار میہ کہتا ہے کہ ہر بیگ میں 5 کلوگرام چینی ہے تو وہ بیگ میں موجود چینی کی عددی قیمت اور اس کا بینٹ بتار ہا ہوتا ہے۔ صرف 5 یا ضرف کلوگرام کہتا ہے معنی ہوگا۔ طبیعی مقداروں کو بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں تقداروں کی بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں تقداروں کو بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں تقدیم کیا جاتا ہے۔



شكل 1.1: موبائل نون ، ويكيوم كليز





هل1.2: قد كى پيائش

بنیادی مقداری (Base Quantities)

وه مقداری جن کی بنیاد پر دوسری مقداری اخذ کی جا گیل بنیادی مقداری کہلاتی بیل۔ سات طبیعی مقداریں ایسی ہیں جو باتی تمام طبیعی مقداروں کے لیے بنیاوفراہم کرتی ہیں۔لمبائی،ماس،وفت،الیکٹرک کرنٹ،ٹمپریچر،روشنی کی شدت اور مادے کی مقدار(تعداد کے حوالے ہے) بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔

ما خوزمقدارین(Derived Quantities)

وہ طبیعی مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی جاتی ہیں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ان میں امریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک، انرجی، پاور،الیکٹرک چارج، الیکٹرک پوٹینشل، وغیرہ شامل ہیں۔

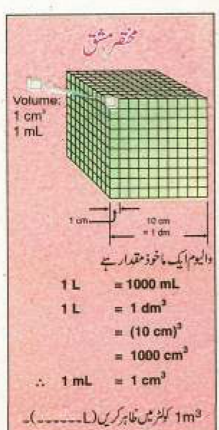
و دمقداری بنوینیادی مقداروں سے اخذ کی گئی بول ماخوذ مقدارین کبلاتی ہیں۔

1.3 يوش كا الربيشنل سمم (International System of Units)

ماپناصرف گنائیں ہوتا۔ مثال کے طور پر جب ہمیں دودھ یا چینی کی ضرورت ہوتی ہوتی ہوتی کے گئی مقدار کی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی مقدار کی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کے گئی مقدار کی ہات کر رہے ہیں۔ کی بھی نامعلوم مقدار کی ہائی یا مواز نہ کرنے کے لیے ہمیں معیاری مقداروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک بار معیار مقرر کر لیے جا کیں تو یہ مقداری ان معیاروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک بار معیار مقرر کر لیے جا کیں تو یہ مقداری ان معیاروں کے حوالے سے بیان کی جاسمتی ہیں۔ ان معیاری مقداروں کو مقداری ان معیاروں کو بین ایک مشتر کہتے ہیں۔ سائنس اور میکنالوجی ہیں ترتی کے ساتھ ساتھ بوری و نیا ہیں ایک مشتر کہتے ہیں۔ سائنس اور میکنالوجی ہیں ترتی کے ساتھ ساتھ بوری و نیا ہیں ایک مشتر کہتے ہیں۔ مائنس اور فی معلومات کے تباد لے کے لیے اوز ان اور پیائٹوں پر بیرس ہیں منعقدہ سائنس اور فی معلومات کے تباد لے کے لیے اوز ان اور پیائٹوں پر بیرس ہیں منعقدہ النے ہمد کیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کا ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے بوش کی ایک ہمد گیر مظام اپنایا گیا جے ہیں۔

بادى ينس (Base Units)

وہ یونٹ جو بنیادی مقداروں کو بیان کرتے ہیں بنیادی یونٹس کہلاتے ہیں۔ ہر بنیادی مقدار کا ایک ایونٹ ہوتا ہے۔ ٹیبل 1.1 میں سات بنیادی مقداروں کے نام ان کی علامات اوران کے ایونٹس دیے گئے ہیں۔



ميل 1.1: بنيادي مقداري، ان كا الينش اورطامات

الايون		مقدار	
علامت	C.	علامت	10
m	×	1	ببائي
kg	كاوكرام	m	ياس ا
S	凝	ť	وتت ا
Α	fg. 1	1	اليكثرك كرنث
cd	此述	L	روشنی کی شدت
K	سليون سيلون	T	2.2
mol	مول	п	ماوے کی مقدار

باخوز الأش (Derived Units)

uma qita --

یاخوذ مقداروں کی پیائش میں استعال ہونے والے یؤش ماخوذ یؤش کہلاتے ہیں۔ ماخوذ یؤش کہلاتے ہیں۔ ماخوذ یؤش کوبنیادی یؤش کے حوالے سے بیان کیا جاتا ہے۔ بیدا یک یا زاکد بنیادی یؤش کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایر یا کا یونٹ (m³) اور والیوم کا یونٹ (m³) کمبائی کے بنیادی یونٹ میٹر (m) سے حاصل کیے سے ہیں۔ سپیڈا کائی وقت میں طے کر دہ فاصلہ ہے۔ اس لیے اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ (m³) ہے۔ ای طرح سے ڈینٹ کی فورس، پریشر، یا در، وفیرہ کے یونش کوایک یا زاکہ بنیادی یؤشس کی بنیاد پر اخذ کیا جاتا ہے۔ نیمل 1.2 میں چند ماخوذ یونش اور ال کی علامات دی گئی ہیں۔

تیل 2.1: ماخوذ مقداری ،ان کے Sl پیش اور علامات

27		مقدار	
علامت	Pt.	علامت	pt
ms ⁻¹	مينرني سينيذ	٧	ييد
ms ⁻²	مينرني سكينارني سيكتأثه	a	ایکساریش.
m ³	كوبكريغ	V	واليوم
Nikgms-2	غوان	F	(1)
PalNm ⁻²	ياكل	Р	21
kg m ⁻³	كلوكرام في كيوبك ميغر	ρ	وينشق
CLAs	كالمب	Q	اليشرك عارج

جدول 1.3 يۇش كىماتھاستھال دو _ دا كے يى قلىر

334	E	rija.	التاسيخري
exa	E	ايّا	1018
peta	P	6	1018
tera	T	K	1012
giga	G	1	109
mega	M	6	106
kilo	K	*	103
hecto	ñ	1/2	10 ²
deca	da	10	101
deci	d	53	10-1
centi	C	32	10-2
milli	m	d	10 ⁻³
micro	μ	J. Fi	10°
nano	n	21	10.9
pico	P	8	10'1Z
femto.	1	Jet .	10'15
alto	a	£	10-18

عدول 1.4 ألساني ك في بلواور سانتي بلو

1 km	10 ³ m
1 cm	10° m
1 mm	10 ⁻³ m
1 µm	10° m
1 nm	10° m

(Quick Quiz) 4 LE

1. آپ بنیادی اور ماخوذ مقدارول میں کی طری فرق کر کتے ہیں؟
2. مندرجہ ذیل میں سے بنیادی مقدار کی نشاعدی کیجے۔
(i) پیٹر (ii) ایریا (iii) فورس (iv) فاصلہ
3. دری ذیل میں سے بنیادی اور ماخوذ مقداری الگ کیجے۔
ویشن فورس ماس میں شروقت ملیائی فریر بیج اور والیوم۔

Prefixes) برگامز (Prefixes)

بعض مقداری یا تو بہت بڑی ہوتی ہیں یا بہت پھوٹی۔ مثال کے طور پر 250,000 مرام ، وغیرہ۔ SI یونش میں 250,000 مرام ، وغیرہ۔ SI یونش میں یہ فولی ہے کدان کے ملٹی پلز یاسب ملٹی پلز پری قلسز کی صورت میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ پری قلسز ووالفاظ یا حروف ہیں جو SI یونش کے شروع میں اضافی طور پر شامل ہیں۔ پری قلسز والفاظ یا حروف ہیں جو SI یونش کے شروع میں اضافی طور پر شامل کے جاتے ہیں۔ جیسے کہ کاو (kilo) ، میگا (mega) ، گری (giga) ، گری قلسز اور مائیکرو (milli) وغیرہ۔ پری قلسز میں اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مثال کے طور پر انتہائی بودی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مثال کے طور پر انتہائی بودی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مثال کے طور پر انتہائی بودی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے اس 1000 پر تقسیم کیجیے۔

چى 20,000 = 20kg كوگرام = 20,000 گرام پلى 20kg = 20,000g = 20 x 10³g

تیمبل 1.4 میں لمبائی کے ملی بلز اور سب ملی بلز ویے گئے ہیں۔ تاہم کسی بھی مقدار کے ساتھ دوہرے پری فتش استعال نہیں ہوتے مثال کے طور پر کلوگرام کے ساتھ کوئی دوسرا پری فتش استعال نہیں ہوگا۔ کیونکہ اس میں ایک پری فتش کلو(kilo) پہلے ہی موجود ہے۔ میمبل 1.3 میں ویے گئے پری فلسز بنیا دی اور ماخوذ دونوں اقسام کے یوشش میں استعال ہوتے ہیں۔ آھے چند مزید مثالوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔

- (i) $200\ 000\ \text{ms}^{-1} = 200 \times 10^3\ \text{ms}^{-1} = 200\ \text{kms}^{-1}$
- (ii) 4 800 000 W = 4 800×10³ W = 4 800 kW

= 4.8×10⁶ W = 4.8 MW

(iii) 3 300 000 000 Hz = 3 300×10⁶ Hz = 3 300 MHz = 3.3×10³ MHz = 3.3 GHz

(iv) 0.00002 g = $0.02 \times 10^{-3} g$ = $20 \times 10^{-6} g$

 $= 20 \mu g$

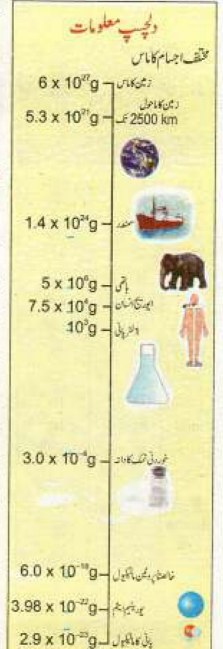
(v) $0.000\ 000\ 0081$ m = 0.0081×10^{-6} m = 8.1×10^{-9} m = 8.1 nm

1.5 ما كينيف أوليش (Scientific Notation)

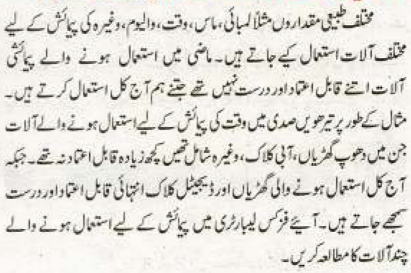
فرکس میں ہمیں اکثر بہت بڑے اور بہت چھوٹے اعدا ہے واسطہ پڑتا

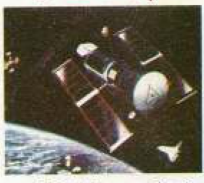
ہے۔ان کو زیادہ فہم انداز میں لکھنے کے لیے سائنسی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ جس
میں اعداد کو 10 کی مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے جے
سائیڈیک نوٹیشن یا شینڈ رؤ فارم (Standard form) کہتے ہیں۔ چا ندز مین
سائیڈیک نوٹیشن یا شینڈ رؤ فارم (Standard form) کہتے ہیں۔ چا ندز مین
سے 384000000 میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ چا نداورز مین کے درمیان اس فاصلہ
کو 3.84 × 108 میٹر سے بھی بیان کیا جاسک ہے۔ اعداد کو اس طرح بیان کو نے
سان اعداد میں موجود صفروں سے چھٹکارال جاتا ہے۔ سائیڈیٹ نوٹیشن میں کوئی بھی
عدد 1 تا 10 کے درمیائی عدد کو اعشاری اضعاف کے ساتھ بیان کیا جاتا ہے۔ مثلاً
کی صورت میں کھوا جا سکتا ہے۔ یہ تمام تو ٹھیک ہیں لیکن وہ عدد جس میں اعشار بیر سے
کی صورت میں کھوا جا سکتا ہے۔ یہ تمام تو ٹھیک ہیں لیکن وہ عدد جس میں اعشار بیر سے
تیل ایک نان زیر و ہند سے موجود ہے لیکن کی شینڈ رڈ فارم ہیں کا حالے کیا وہ سینڈ رڈ فارم تر چی

کو تیک کوئز (Quick Quiz) 1. اکثر استعال ہونے والے پانٹی پری گلمز کنام کھے۔ 2. سوری زبین سے ایک سوپیاس ملین (ایعنی پندرہ کروڑ) کلومیٹر کے فاصلہ پر ہے۔اسے (a) عام طریقہ کھیے (b) سائینیک نوٹیٹن بیل کھیے۔ 3. فیچو ہے گئے اعداد کو سائینینگ نوٹیٹن بیل کھیے۔ (a) 30000000000 ms⁻¹ (b) 6400000 m (c) 0.0000548 s



1.6 يَأْتُى آلاتِ (Measuring Instruments)





آپ کی معلومات کے لیے

سل خلافی اور ڈین زنتن کے گرد گردش کرتی ہے۔ میں متاروں سے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔

مُظرِدادُ (Metre Rod)

Town the and to see the southers the southers we the southers to the trade of

فكل1.3 يمرراؤ

شکل 1.3 میں دکھایا گیا میٹر راڈ لمبائی کی پیائش کا آلہ ہے۔ بیعام طور پر لیمبارٹری میں کسی چیز کی لمبائی یا دو پوائنٹس کے درمیان فاصلہ کی پیائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ بیدا یک میٹر یعنی 100 سینٹی میٹر لمباہوتا ہے۔ اس پر ہرسینٹی میٹر 10 چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جے لمی میٹر (mm) کہتے ہیں۔ میٹر راڈ پر کم ہے کم ریڈنگ ایک لمی میٹر (1mm) ہے۔ بیمٹر راڈ کالیسٹ کا ؤنٹ (Least count) کہلاتا ہے۔

لمبائی یا فاصلہ ماہتے وقت آگھ بھیشہ پیائش کے مقام سے محود آاو پر بھونی چاہیے جیساکٹنگل (1.4 b) میں دکھا یا گیا ہے۔اگر آگھ بیائش کے مقام سے دائیس یا بائیس موگ تو پیائش مشکلوک ہوگی۔

بِيَاتُی فيته (Measuring Tape)

میٹراور سینٹی میٹریں پیائش کے لیے پیائش فیتہ استعمال کیاجا تا ہے۔ بڑھی اور او ہار بیائش فیتہ استعمال کرتے ہیں۔ پیائش فیتہ ایک پٹلی کا ٹن، وھات یا پلاسٹک کی پٹی پرمشمل ہوتا ہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر، 20 میٹر، 50 میٹر یا 100 میٹر ہوتی ہے۔اس پرسینٹی میٹراورا کچ کنندہ ہوتے ہیں۔



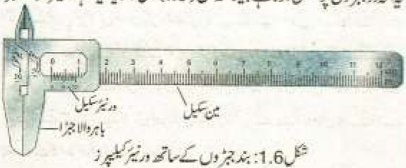
هل 1.4 (a) ریڈنگ کے لیے آگے کی خلا ہوزیش (b) ریڈنگ کے لیے آگو کی درست ہوزیش



الله 1.5 يما تأني فيت

ورنير كيلير (Vernier Callipers)

میٹر راؤ کی مدد ہے حاصل کی گئی بیائش ایک ملی میٹر (1mm) تک درست ہوتی ہے۔ اس ہے زیادہ درست پیائش کے لیے ورٹیئر کیلیپر زاستعال کیا جا تا ہے۔ بیآلہ دو چیڑوں پرمشمل ہوتا ہے جیسا کشکل (1.6) میں دکھایا گیا ہے۔ غیرمتحرک چیڑا



مین سکیل (main scale) سے نسلک ہوتا ہے۔ مین سکیل پرسینٹی میٹر اور کی میٹر
کے نشان کندہ ہوتے ہیں۔ متحرک جبڑا ایک متحرک سکیل سے نسلک ہوتا ہے جے
ورنیئر سکیل کہتے ہیں۔ ورنیئر سکیل میں 9 ملی میٹر فاصلے کو دی برابر حصوں میں تقتیم
کیا گیاہے وہ ہر حصہ 0.9 ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح مین سکیل اور
ورنیئر سکیل کے چھوٹے حصول کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جے
ورنیئر کیلیے زکالیسٹ کاؤنٹ (Least count) کہتے ہیں۔

مِن سَكِيل پرچِهونَّى رِيْرُنگ ورنيرُسكيل پردرجوں كى تعداد 1mm / 10 = 0.1 mm 0.1 mm = 0.01 cm المنظر مشق المنظر مشق المنظر مشق المنظر مشق المنظر المنظر

"WENTER BRYSON

ورنيز كيلير زكاطر يقدكار

15

نب ہے پہلے پیائٹی آئے میں غلطی کا امکان معلوم سیجھے۔اسے ور نیئر کیلیپر زکا زیروار رکتے ہیں۔زیروار رجانے سے ضروری تھیج کر کے سیجھی بیائش معلوم کی جاسمتی ہے۔اس تتم کی تھیج زیروکور پیشن کہلاتی ہے۔زیروکور پیشن نیکیٹیو زیروار رکے مساوی ہوتی ہے۔

زيروايراورزير وكوريكشن

زیروایر معلوم کرنے کے لیے ورنیئر کیلی زکے دونوں چڑوں کوری ہے بند

ہیجے۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے عین سامنے ہو

توزیروایر رصفر ہوگا (شکل 1.7a)۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی

زیرولائن کے عین سامنے نہ ہوتو آلے میں زیروایر موجود ہوگا۔ اگر ورنیئر سکیل کی

زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے دائیں جانب ہوگی (شکل 1.7b) تو زیرو

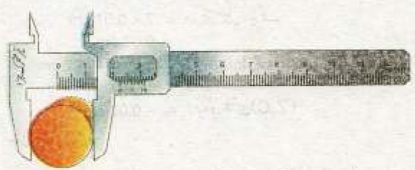
ایر پوزیلی ہوگا۔ اگر ورنیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے بائیں

جانب ہوگی تو زیروایر رئیلیم ہوگا (شکل 1.70)۔

جانب ہوگی تو زیروایر رئیلیم ہوگا (شکل 1.70)۔

ورنيز كيليرز عريدتك لينا

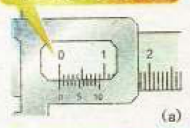
آیے ورٹیئر کیلیرز کی مدد ہے ایک تھوں سلنڈ رکا ڈایا میٹر معلوم کریں۔کی شوں سلنڈرکو ورٹیئر کیلیرز کے جبڑوں کے درمیان رکھے جیسا کشکل (1.8) یں دکھایا گیا ہے۔ جبڑوں کے درمیان تک کہ بیسلنڈ رکوزی ہے دیا ہے۔



فكل1.8: ورثير كيليورت يروني جزول كورميان ركها كياسلندر

بین سکیل پر کمل ہونے والے در ہے تک کی ریڈ نگ نیبل کی صورت بی اوٹ کے بچے۔ اب بیر معلوم سیجھے کہ در فیر سکیل کی کون کی لائن مین سکیل کی کئی بھی لائن ہے مائی ہے۔ اب بیر معلوم سیجھے کہ در فیر سکیل کی کون کی لائن میں سکیل کی ریڈ نگ بیل بھی جیے۔ یہ مائی ہے۔ اسے لیسٹ کا وُنٹ سے ضرب و سے کر مین سکیل کی ریڈ نگ بیل بھی جیے۔ یہ خوس سلنڈ ری کو ویکشن جی شوس سلنڈ ری کو ویکشن جی سے موس سلنڈ رکو تھی ایک میں مرتبہ وا ہر ہے۔ ہر بار شوس سلنڈ رکو تھی اسے اور سے مشاہدات کا اندرائ سیجھے۔

ر وار مقرب چاند و نیزشنیل کا زیرولائ مین شیل کا زیردالائن کے بین ماست ہے۔

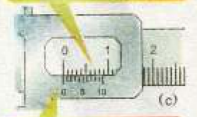


دُيودَايِد (0+0.07cm) بِ پُونَدوَيْرَ عَلِيلَ كَامِواقِي لِالأَنْ يَنْ عَلِيلَ كَارْبِيوَلاَنَ عَلِيلَ كَامِواقِي لِالأَنْ يَنْ عَلِيلَ كَارْبِيولاَنَ عَلَيْنِ مِا يَشْرِيدِ لِيدَ



دیدارد بازی به باکستان کاربردش کیل کندرو کرد کرد می مالات

ت دائير (0.1 + 0.08 cm) ۽ پونگ ورنيز سنيل کي آخو تي لائن اين سنيل کي زود اوڻ سال دي سے



در دارد کلید به بینگرد زیر سکیل کازیردی مشکل سکارید کیا کی جانب ہے۔

فكل7.1: زيرواير

(a) jo

(b)+0.07 cm

(a)-0.02 cm

(Quick Quiz) 19 Las

1. ورنيز كيلير زكاليث كاؤنث كيات

2. آپ کی فرکس لیباداری میں استعمال ہونے والے ورنیز کیلیر ز کی ری کیا ہے؟

3. ورير عيل يركن ورج موت ين؟

4. ہمزیر وکوریکشن کیوں استعال کرتے ہیں؟

ورنیز کیلیج زیں موجود (شکل 1.8) میں دکھائے گئے تھوں سلنڈر کا ڈایا میٹرمعلوم سیجیے۔

زېروكورىكشن

ورنیز کیلیرز کے جڑوں کو بند کرنے پر ورنیز سکیل سے حاصل ہونے والی

يوزيش فكل (1.7b) يس دكها في كل ب-

0.0 cm = مین سکیل ریدنگ

. 7 div = مین سکیل سے ملنے والا ورثیر سکیل کا درجہ

م ورثیر تکیل ریدنگ $7 \times 0.01 \text{ cm}$

= 0.07 cm

(Z.E) ديواير = 0.0 cm+0.07 cm

= + 0.07 cm

(Z.C) = زيروكوريك ن (Z.C)

سلنڈر کا ڈایا میٹر

جب دیا گیاسلنڈرورنیز کیلیرز کے جبڑوں میں رکھا گیاہے (شکل 1.8)۔

2.2 cm = مين سكيل ريدنگ

6 div. = مین سکیل ہے ملنے والا ور نیز سکیل کا ورجہ

 $6 \times 0.01 \text{ cm}$ ورنيزسکيل کاريدنگ

= 0.06 cm

2.2 cm+0.06 cm = ويے گئے سلنڈر کا مشاہداتی ڈایا میٹر = 2.26 cm

2.26 cm-0.07 cm = ویے گئے سلنڈر کا تھی شدہ ڈایا میشر = 2.19 cm

پس ور نیئر کیلیم ز کی مدوے دیے گئے سلنڈ رکا تھیج شدہ ڈایا میٹر 2.19 سینٹی میٹر ہے۔

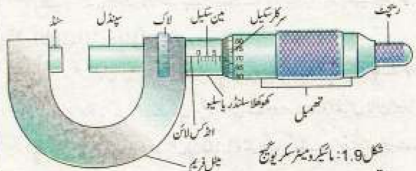


مكيريكل ورثيز كيليوزي بانبت ويجيل ورنیز کلیرزے عامل کردہ پاکش نیادہ ورست موتی این- ایجینل ورنیز کیلیرز کا لسب كاؤن موماً 1 0 . 0 في يمر يا 0.001 سنتي ميز موتا هـــ

دلچيب معلومات ماليكي فزاور مائنكروآ ركنز مزكى جسامتون بثر أنسه に変

انگرین (Screw Gauge) کرین کا

سکریو گئے ایک ایما آلہ ہے جے ور نیز کیلی رزگی ہذہبت زیادہ در تی ہے چوق الم ایک معلوم کرنے کے بلے استعمال کیا جاتا ہے۔ اے مائیکر و میز سکریو کئے جی کہتے ہیں۔ بیدا کہ الک کے دحاتی فریم پر مشتمال ہوتا ہے جس کے ایک جانب ایک دحاتی فریم پر مشتمال ہوتا ہے جس کے ایک جانب ایک دحاتی بن (\$10) میں دکھایا گیا ہے۔ اس سنڈ ک دوسری جانب ایک کھو کھلاسلنڈ ریا سلیو (\$10) کا ہوتا ہے۔ اس کو کھلے سلنڈ ریواس دوسری جانب ایک کھو کھلاسلنڈ ریا سلیو (\$100) کا ہوتا ہے۔ اس کو کھلے سلنڈ ریواس کے ایک می کھو گھلاسلنڈ ریا ہوتی ہے جس پر طی میٹر بی درجے گئے ہوتے ہیں۔ یہ کھو کھلاسلنڈ ریطورنٹ (\$10) کا م کرتا ہے۔ یہ سلڈ کے خالف ہمت میں ل شکل کے فریم کے سرے پر فتحل ہوتی ہے۔ اس کو کھاسلنڈ ریطورنٹ (\$10) کا م کرتا ہے۔ یہ سلڈ کے خالف ہمت میں ل شکل کے فریم کی ہوتے ہیں۔ کے سرے پر فتحل ہوتی ہے۔ جس کی جو بہونڈ ل پر دوشھل چوڑیوں کا درمیانی فاصلہ ایک ملی میٹر کے میں جس کی جو بہونڈ ل پر دوشھل چوڑیوں کا درمیانی فاصلہ ایک ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ بہونڈ ل پر موجود چوڑیوں کے اس فاصلے کھرکھ کی بھے ہیں۔ مساوی ہوتا ہے۔ بہونڈ ل پر موجود چوڑیوں کے اس فاصلے کھرکھ کی بھے جس ہیں۔



مجھم بل کے ایک کنارے کے گرد 100 درجے ہوتے ہیں۔ یہ سکر یو گیجے کی سرکارسکیل ہے۔ تھمیل کے ایک چار کھل کرنے پر 100 درجے انڈیس لائن کے سامنے کے زرتے ہیں اور تھمیل مین سکیل پر ایک بلی میٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ ہی سرکلر سکیل کے ایک درجہ کی انڈیس لائن سے ترکت تھمیل کو مین سکیل پر 1/100 ملی میٹر یعنی سکیل کے ایک درجہ کی انڈیس لائن سے ترکت تھمیل کو مین سکیل پر 1/100 ملی میٹر یعنی معلوم کیا 20.01 ملی میٹر تھی معلوم کیا 20.01 ملی میٹر تھی معلوم کیا

اليسك كاونت 1mm/100 ينتى ميثر = 0.001 ملى ميثر = اليس سكر يونيج كالبيت كاونت 0.01 ملى ميثر يا 0.001 سينتى ميثر -سكر يونيج كاطر يقد كار

> پېلامرحله سکر پوټیج کازېروار پرمعلوم کرنا ہے۔ **زیروا بر**ر

زیروار رمعلوم کرنے کے لیے ریجٹ کوکلاک وائز ست میں گھنا ہے پہاں تک کے مینڈل اور ساڈ آپس میں مل جا تیں۔اب اگر سرکلر سکیل کی زیرولائن انڈ کس لائن کے عین او پر آجاتی ہے جیسا کے شکل (1.10a) میں دکھایا گیا ہے تو زیروا پر دصفر ہوگا۔ اگر سرکلر سکیل کی زیرولائن انڈ کس لائن تک نیس پہنچ پاتی تو زیروا بر رپوزیٹر ہوگا۔ایسی صورت میں سرکلر سکیل کے وہ در ہے جنہوں نے انڈ کس لائن عبور نیس کی معلوم سیجھے اور انہیں لیسٹ کاؤنٹ سے شرب دے کر زیروا پر معلوم سیجھے جیسا کہ شکل (1.10b) میں دکھایا گیا ہے۔

اگر سر کارسکیل کی زیرہ لائن انڈیس لائن کو عبور کرے آئے نکل جائے تو زیرہ ایر نظیلیو ہوگا۔ ایسی صورت میں سرکارسکیل کے وہ در ہے جو انڈیس لائن عبور کر چکے ہیں معلوم سیجے جیسا کہ شکل (1.100) میں دکھایا گیا ہے۔ اور انہیں لیسٹ کاؤنٹ سے ضرب دے کرنگیلیو زیرہ ایزرمعلوم سیجھے۔

1.200

سكر يوجيج كى مدو كى تاركا ۋاياميۇمعلوم كيجيـ

دى تى تاركاۋايامىٹردرج ۋىلى طريقە سے معلوم كيا جاسكتا ہے۔

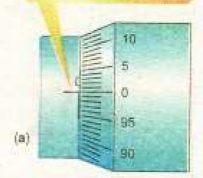
ر پی و کااک وائز گھمائے یہاں تک کہ سینڈل سٹڈے آکر ل جائے۔ زیروار رمعلوم کرنے کے لیے بین سکیل اور سرکلرسکیل کی ریڈنگ ٹوٹ سیجھےاور زیروار رکی مددے زیر وکور پکشن معلوم کیجھے۔ سکر ہو گیج کے رہیم کواپنی کااک وائز تھما کرسٹڈ اور سینڈل کے درمیان

(iii)

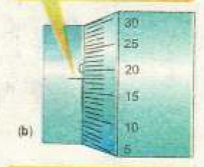
(i)

(ii)-

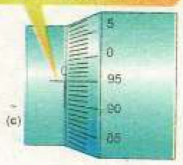
ر کار مکیل کا ڈیرواٹھ کی سکے ٹیل اوپ ہے اس کے ڈیروائر پر طفر کا وگا۔



الرسر فرسكيل كا ديروا فاكس الأن تك كال الآن و تا تو ديره ايرد بوزي الا الديرة بال ويروا يد 1 ما 1 ما 1 ما 2 ميك مركز عميل كا التدوال دروا الأكس لاأن ساليك على الما التدوال دروا الا



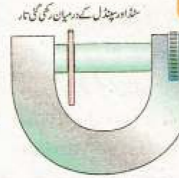
اگر رخ رعیل کا زیره افتاس لاگن مور کرک آگ تک جائے کو زیره ایرد تکیلا عدی۔ یہاں زیره ایر 0.05mm ہے۔ چنگ سر کار تکلیل کانے کچال درخیا افراس الاگن یار کر دیگا ہے۔



شكل 1.10: سكريون كا زيرواير (a) مغر (a) -0.05 mm (c) + 0.18 mm (b) المخترمشق المخترمشق المخترمشق المخترمشق المخترمين المخت

موجود خلا کو کھولیں۔ دی گئی تارکواس خلامیں رکھیں جیسا کیٹکل (1.11) میں دکھایا گیا ہے۔اب ریچٹ کو واپس گھما ہے یہاں تک کہ تارسپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نری ہے دب جائے۔

> مرقر سكيل پريزنگ 85 درئ ہے۔ اے ليت كاؤنك لين 0.01 mm منرب دين سے 1.85mm ماير 10.85mm دين



امنادی <u>مصاداته ایران کرت س</u>ے میں کیل دیانگ 1mm ہے۔

شکل 1.11 بسکر ہو گئی کی مدد ہے کئی تار کا ڈایا میلر معلوم کر تا (iv) دی گئی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے سکر پو گئیج کی مین سکیل اور سرکلر سکیل کی ریڈرنگ ٹوٹ کیجیے۔

(V) زیروکوریکشن کےاطلاق سے تارکا درست ڈایا میٹر معلوم سیجے۔

(۷۱) تارے مختلف مقامات پر (۱۱۱) ۱ (۷۷) اور (۷) مرحلوں کو دہرائیس تا کہ تار کا اوسط ڈالیا میٹر معلوم کیا جائے۔

ز بروکور یکشن

سكريوليج كاخلافتم موني پر (شكل 1.12)

o mm = مین سکیل ریدنگ

24× 0.01 mm عبر الرسكيل ريزنگ

0 mm + 0.24 mm = عربي كازروارد

= +0.24 mm

(Z.C) = زيروكوريكشن (Z.C)

تاركاۋاماميٹر (على 1.11)

mm = مین سکیل ریڈنگ جب تارسینڈل اور سٹڈ کے درمیان زی ہے دلی ہوئی ہو۔

عى على كەرىكى 10 mm ئىلى ئىرىكى كىلى كەرىكى كىلى كەرىكى كىلى كەرىكى كىلى كەرىكى كىلى كەرىكى كىلى كىلى كىلى كىل 1924 ئىلى ئىلىنىڭ ئىلىنىڭ ئىلىنىڭ ئىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلى 1924 ئىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىگىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىگىلىنىڭ كىلىنىگىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ كىلىنىڭ



فكل1.12: سكريوني كازيرواريد

مخرراؤ كاليب كاؤنت 1mm جبر ورنيز مينيوز كاليب كاؤنت 1mm بمينيوز كاليب كاؤنت 0.1 mm اور سريون كاليب كاؤنت 1000mm سريون كاليب كاؤنت مينا ج- بحى وجه ب كرسريون سي ماليا والى ينائش پيل وفول كى يه نبست التيالى درست مجى جاتى ج در بے 85 = سر کارسکیل پردر جول کی تعداد

85 × 0.01 mm مرکز سکیل ریڈنگ

 $= 0.85 \, \text{mm}$

1mm+0.85 mm وي من تار كامشابداتي دُاما يسفر

= 1.85 mm

1.85 mm - 0.24 mm وي كن تار كالصحيح شده و ايا ميشر

 $= 1.61 \, \text{mm}$

پس دی گئی تار کا تھیج شدہ ڈایا میٹر 1.61 ملی میٹر ہے۔

ال المات كآلات (Mass Measuring Instruments)

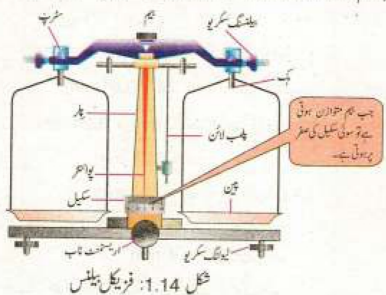
زمانہ قدیم میں اناج کی پیائش کے لیے برتن استعال کیے جاتے تھے۔ تاہم روی اور یونانی ناپ تول کے لیے ترازو بھی استعال کرتے تھے۔ ہیم ہیلنس (1.13) میں دکھایا گیا ہے آج بھی دنیا کے بہت سے علاقوں میں استعال ہورہ جیں۔ اس کے ایک پلڑے میں مناسب نامعلوم ماس کی شے رکھی جاتی ہے اور دوسرے پلڑے میں مناسب معلوم ماسز ڈال کر بیلنس کو متوازن کیا جاتا ہے۔ آج کل مختلف اقسام کے کمین کی اور الکیٹرونک بیلنس استعال متوازن کیا جاتا ہے۔ آج کل مختلف اقسام کے کمین کی دکانوں پرائیکٹرونک بیلنس دیکھے ہوں کے جاتے ہیں۔ آپ نے پنساری اور مشائی کی دکانوں پرائیکٹرونک بیلنس دیکھے ہوں سے ہی بیلنس کی بذہبت زیادہ سے اور استعال میں آسان ہوتے ہیں۔



شكل 1.13: يم بيلنس

فزيكل بيلنس (Physical Balance)

لیبارٹری میں فزیکل بیلنس کی مدو سے مختف اقسام کا ماس معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک بیم (beam) اور اس کے درمیان میں گلے فلکرم پر مشتل ہوتا ہے۔ جس



مخترمشق 1. فزیکل بیلس میں گے متوازن کرنے والے کر یود کا کیا متصدے؟ 2 کس پلات میں شے رکمی جاتی ہے اور کیوں؟



کے دونوں سروں پر ملکے مک کی مدد ہے ایک ایک پلز الٹکا دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (1.14) میں دکھایا گیاہے۔

1.300

فزیکل بیلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پھر کے گلڑے کا ماس معلوم سیجیے۔

دی گئی شے کا ماس معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اقد امات کیجیے۔

- (۱) بیلنس کے پلیٹ فارم کو لیول کرنے کے لیے لیوانگ سکر یوز کو پلاب لائن کی مدو سے ایڈ جسٹ کیجیے۔
- (ii) اریسٹنگ ناب (arresting knob) کوکلاک دائز سمت میں تھما کر ہیم کوآ ہستہ ہے بلند تیجیے۔ ہیم کے کناروں پر موجود متوازن کرنے والے سکر پوز کی مدد ہے سوئی کوصفر ہے لائے۔
- (iii) اریسٹنگ ناب کو واپس محما کر بیم کو واپس سباروں پر رکھیے۔ دیا گیا پھر کا ککڑا (شے) بائیس پلڑے میں رکھیں۔
- (iv) ویت بکس (weight box) میں ہے مناسب معیاری ماس وائیں پاڑے میں رکھے۔ ہم کوا تھائے۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہوتو ہم واپس رکھے۔
- (۷) اب دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس میں مناسب ردوبدل سیجھے تاکہ سوئی بیم بلند کرنے کی صورت میں صفر پردک جائے۔
- (Vi) وائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ سیجھے۔ ان سب کا مجموعہ بائیں پلڑے میں موجود شے کے ماس کے مسادی ہوگا۔

(Lever Balance) ليوربيلنس

لیور پیلنس شکل (1.15) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ بیلنس لیورز کے ایک سٹم ہے شمال جوتا ہے۔ لیور کے سٹم سے بنسلک سوئی لیورکو باند کرنے پرحرکت کرتی ہے۔ اس کے ایک پلاے میں کوئی شے اور دوسرے پلاے میں معیاری ماسز رکھے جاتے ہیں۔ جب سوئی صفر پرآ کر تھیر جاتی ہے توشے کا ماس دوسرے پلانے میں موجود معیاری ماسز کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔



فكل 1.15: ليوربيلس

الْكِثْرُ وَكُلِّ بِلِنْسِ (Electronic Balance)

الکٹرونک بیلنس شکل (1.16) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ بیلنس مختلف ریٹے میں آتے ہیں۔ ملی گرام ریٹے ، گرام ریٹے ، کلوگرام ریٹے ۔ کسی شے کے ماس کی بیائش کرنے سے پہلے بیلنس کوآن (ON) سچھے۔اس کی ریڈنگ صغر پرلا ہے۔اب ووشے جس کاماس معلوم کرنا ہے اس پرر کھے۔ بیلنس کی ریڈنگ اس پررکھی گئی شے کاماس ظاہر کرے گی۔

انتہائی درست بیلنس(The Most Accurate Balance) مخلف بیلنسو ہے ایک روپے کے سکے کاماس معلوم کیا گیا جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔

> a) بیم بیلنس 3.2 گرام = سکے کاماس

ایک حساس (sensitive) ہیم ہیلنس میں 0.1 گرام یا100 ملی گرام تک کی تبدیلی طاہر کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔

(b) فزيكل بيلنس

3.24 گرام = سکے کاماس فزیکل بیلنس ہے کی جانے والی پیائش حساس ہیم بیلنس سے زیادہ بہتر ہوتی ہے۔ چونکہ اس بیلنس میں 0.01 گرام یا10 ملی گرام تک کی تبدیلی ظاہر کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔

c) الكثرونك بيلنس

3.247 گرام = سے کاماس الیکٹرونک بیلنس کسی حساس فزیکل بیلنس سے بھی زیادہ ورست پیائش کرتا ہے۔ چونکہ یہ بیلنس 0.001 گرام یا1 ملی گرام تک کی تبدیلی انتہائی درتی سے ظاہر کرتا ہے۔ پس الیکٹرونک بیلنس او پردیے گئے تمام بیلنسز کی بہنبست زیادہ حساس ہوتا ہے۔

شاب وای (Stopwatch)

سٹاپ وائ وقت کے کسی خاص وقلہ کی پیائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بید دوطرح کی ہوتی ہے مکینیکل شاپ واٹ اورڈ پجیٹل شاپ واٹ مکینیکل شاپ واچ کی مدد کے ماز کم 0.1 سینڈ تک کے وقفے کی پیائش کی جاسکتی ہے۔لیبارٹری



شكل1.16: الكِتْرُونِكِ بْلِنْس

کی چم کے ماس کی بیاکش کی دری مخلف میلاسر میں مخلف ہوتی ہے۔ ایک صاس بیلاس ماس کی بوی مقدار کی بیائش فیس کر سکتا۔ ای طرح ماس کی بوی مقدار کی بیائش کرتے والاجیشس صاس فیس بوسکتا۔

المن ويجيل وللسر 000000 يعن 0.1mg كلفرق كى يوائش كريخة جين ايسے والمورام الى حداس تصور كي مائة جين -



شكل 1.17 مكينيكل شاپ دائ

میں عام استعال ہونے والی ڈیجیٹل سٹاپ وائی سے وقت کے سوویں سیکنڈ (1/100) یعنی 0.01 سیکنڈ تک کے وقفے کی پیائش کی جاسکتی ہے۔ سٹاپ واپٹی کیسے استعمال کی جاتی ہے؟

مکینیکل شاپ واچ کو جائی دینے کے لیے ایک ناب موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اسے چلانے ،رو کتے اور وہ بارہ سیٹ کرنے کے لیے بٹن لگا ہوتا ہے۔ چلانے کے لیے بٹن ایک بار دبایا جاتا ہے۔ دوسری بار دبانے پرییزک جاتی ہے۔ جبکہ تیسری بار دبانے پراس کی سوئی صفر پرواپس آ جاتی ہے۔

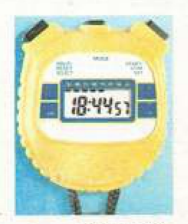
جیسے بنی شارٹ/ شاپ بٹن و بایا جاتا ہے ڈیجیٹل شاپ واج گزرنے والے وقت کوظا ہر کرنے کے لیے چل پڑتی ہے۔ جونبی شارٹ/ شاپ بٹن دوبارہ و بایا جاتا ہے بیراک جاتی ہے اور وقت کے شارٹ اور شاپ کے درمیانی و تفے کوظا ہر کرتی ہے۔ جبکہ ری سیٹ بٹن سے اے صفر والی پہلی جگہ پر لا یا جاتا ہے۔

پائی مانڈر (Measuring Cylinder)

پیائٹی سلنڈ رشیشے یا پلاسٹک کا بنا ہوتا ہے۔ جس کی لمبائی کے رُخ پر طی لٹر بیں درج کے ہوتے ہیں۔ پیائٹی سلنڈ ر100 ملی لٹرے 2500 ملی لٹر تک کی تخوائش کے ہوتے ہیں۔ یہ مائٹ یا پاؤڈ راشیا کے والیوم کی پیائش کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ یہ مائٹ بین ناحل پذیر اشیا کے والیوم کی پیائش کے لیے بھی استعال ہوتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے تھویں شے، پیائش سلنڈ رہیں موجود پانی یا مائع بیں ڈال دی جاتی ہے۔ سائڈ رہیں یا فی یا مائع بیں ڈال دی جاتی ہے۔ سائڈ رہیں ہونے والے مائٹ کی سطح بلند ہوجاتی ہے۔ مائع بیں ڈالی گئی شوس شے کا والیوم سلنڈ رہیں ہونے والے اضاف کے مساوی ہوتا ہے۔



عل1.19 (a) آگھ مائع کی سل سے بشدہونے یہ مائع کا والیوم فوٹ کرنے کا ظار اللہ ۔ (b) آگھ مائع کی سل سے مساوی رکھ کرمائع کا والیوم فوٹ کرنے کا ورسٹ ملر بیقہ۔



شكل1.18: ويجينل شاپ وائ

لیبارٹری میں موجود حفاظتی آلات سکول کی لیبارٹری میں درج ویل آلات کا جونا ضروری ہے۔

- = كوز عدان
- آگ بچھائے کا آلہ
- آگ لکنے كا ألارم
 - * فرسشالم بكس
- * ريت اور پائي کي بالليان
 - آگ بجھائے والائمیل



16t pt 16t



البيزك فطره وماكرفي أتتن كير

يائشى سلندركياستعال كياجاتاب؟

پیائٹی سائڈر کواستعال کرنے وقت کی ہموار سطح پر عمودا رکھنا چاہیں۔ ایک پیائٹی سائڈر لیجے۔ اے میز پر عمودار کھے۔ اس میں نوٹ کریں تو پائی کی سطح گولائی میں ہوگی (شکل 1.19)۔ زیادہ تر ما تعات میں بلالی سطح کی گولائی ہیچے کی طرف موتی ہے جبکہ پارے (مرکزی) کی گولائی اوپر کی طرف ہوتی ہے۔ سائڈر میں مائع کی جو تی ہے کو فوٹ کرنے کا تی طریقہ آ کھ کو اتنی تی بلندی پر رکھنا ہے جو بلالی سطح کی ہے۔ جیسا کرشکل (1.19 میں دکھایا گیا ہے۔ آ کھ سائڈر میں مائع کی سطح ہوئی ہے۔ بلندر کھ کر جاتے کی سائڈر میں مائع کی سطح سے بلندر کھ کر اور سے نہیں ہے۔ جیسا کرشکل (1.19 میں دکھایا گیا ہے۔ آگھ سائڈر میں مائع کی سطح سے بلندر کھارا گیا ہے۔ آگھ سائڈر میں مائع کی سطح سے بلندر کھارا گیا ہے۔ آگھ سائڈر میں مائع کی سطح سے بلندر کھایا گیا ہے۔ آگھ سائڈر میں مائع کی سطح سے بلندر ہوگی تو سکیل پر مائع کی سطح بلندر ظاہر ہوگی۔ آگھ مائع کی سطح سے بائد ہوگی تو سکیل پر مائع کی سطح بلندر ظاہر ہوگی۔ آگھ مائع کی سطح سے بیچے ہوگی تو مائع کی سطح اس بلندی سے کم نظاہر ہوگی۔ آگھ مائع کی سطح سے بیچے ہوگی تو مائع کی سطح اس بلندی سے کم نظاہر ہوگی۔ آگھ مائع کی سطح سے بیٹھ کھوئی جسم سے والیوم کی ہیے آئیں

ی ایش سلنڈرے پانی میں ووب جانے والے جھوٹے سے کی بھی شکل کے مقوس جسم کا والیوم معلوم کیا جاسکتا ہے۔ آ سے ایک پھر کے مکڑے کا والیوم معلوم کریں۔ سکیل والا ایک پیائٹی سلنڈر لیجے۔ اس میں موجود پانی کا ابتدائی والیوم (۷) نوٹ سیجے یے شخوس شے (پھر) کو دھا گے ہے با ندھے۔اسے سلنڈر شی والے کے بیان بھی کہ ایک کا آخری یہاں تک کہ یہ کمل طور پر پانی میں ووب جائے۔ سلنڈر میں موجود پانی کا آخری والیوم (۷) نوٹ سیجے۔
والیوم (۷) نوٹ سیجے۔
والیوم (۷) نوٹ سیجے۔

(Significant Figures) ニルデー 1.7

سمی بھی طبیعی مقدار کو ایک عدداور مناسب بونٹ کی مدد نے بیان کیا جاتا ہے۔ سمی مقدار کی پیائش اس کی اصل قدر معلوم کرنے کی کوشش ہوتی ہے۔ سمی طبیعی مقدار کی پیائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہوتا ہے۔

ليبارثري كحفاظتي تواعد

ظیر کو معلوم ہوتا ہا ہے کہ حادث کی صورت میں کیا کرنا ہے۔ فیمارٹری میں کی حادث یا عاکمانی صورتمال سے شف کے لیے جارث یا پہنر آویزال کرنے جا ہے۔ اپنی اور لیمارٹری میں موجود دومروں کی حادث کے لیے ہے دیے گئے اسریکی کی کھی۔

- أحادك المائت كالفركول ألم يت يجيد
- لياروي بي الحالم ينظم المنظمة عند من يوجر المنطوب
- مختف آلات اور اشیا استعمال کرتے ہے پہلے
 ان یہ دری جانوت اور احتیاط کا قوب سے مطالعہ
 کیجے۔
 - ألات اوراثياكوا متياط عاستعال تجييد
- کی شک کی صورت شمل این استادے میشوره
 کرنے میں بالکل مست بچلی کیں۔
- لیمارزی می گله ایکٹرک اوردوس آلات کو مت پیجزی۔
- کسی حادث یا تضان کی صورت میں فورڈ ایٹ استاد کور ہورٹ تیجیا۔

- + يَكُنُّ كُرنْ والله الدَى خولي
- + مشاہدہ کرنے والے کی مبارت
 - + کیے گئے مشاہرات کی تعداد

مثال کے طور پر ایک طالب علم پیائٹی فیت کی مدو سے ایک کتاب کی لمبائی 18 سینٹی میٹر ما پتا ہے۔ اس کی پیائش میں اہم ہندسوں کی تعداد دو ہے۔ با کمیں طرف کا ہندسہ 1 درست معلوم ہندسہ ہے جبکہ واکیں جانب موجود 8 کا ہندسہ مشکوک ہندسہ ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پُریفین ندہو۔

ایک دوسراطالب علم ای کتاب کی میشرراڈ کی مدو سے پیاکش کرتا ہے۔ وہ دعویٰ کرتا ہے۔ وہ دعویٰ کرتا ہے۔ اس پیائش میں تینوں ہند ہے اہم ہیں۔ کرتا ہے کداس کی لمبائی 18.4 سینٹی میٹر ہے۔ اس پیائش میں تینوں ہند ہے اہم طرف کا بائیں طرف کا ہند ہے دونوں ہند ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پڑی تینین نہ ہو۔ ہند ہے۔ جس کے متعلق طالب علم ممکن ہے پڑی تینین نہ ہو۔

ایک تیرا طالب علم ای کتاب کی پیائش 18.425 سنٹی میٹر ما پتا ہے۔
ولیس بات یہ ہے کہ وہ بھی پیائش کے لیے ای میٹر راؤ کو استعمال کرتا ہے۔ اس
پیائش میں بھی اہم ہندے تین ہی ہیں۔ لینی 1،8 اور 4۔ 1 اور 8 معلوم اہم
ہندے ہیں جبکہ 4 یا کمی طرف سے پہلامشکوک ہندسہ ہے۔ 2 اور 15 اہم ہند سے
ہندس ہیں۔ کیونکہ میٹر راؤ کی عدد سے لی گئی پیائش ان ہندسوں کو معتر نہیں بناتی۔
اعشار سے سے تیسرے جلکہ دوسرے در ہے تک پیائش اس آلدے ممکن ہی تیس ہے۔
تاہم پیائش کے بہتر آلات کے استعمال سے پیائش کے اہم ہندسوں کی تعداد
پرصتی ہے۔ اہم ہندسوں میں ایک تخینی یا مشکوک ہندسا ورتمام درست معلوم ہندسے
شامل ہیں۔ زیادہ اہم ہندسوں کا مطلب ہے پیائش میں زیادہ درتی۔
دری و بل اصول اہم ہندسوں کی شنا خت میں مددگار ہیں۔
دری و بل اصول اہم ہندسوں کی شنا خت میں مددگار ہیں۔

- (i) نان زیرو بندے بیشدائم ہوتے ہیں۔
- (ii) دواہم ہندسوں کے درمیان موجود تمام صفراہم ہوتے ہیں۔

بیائش میں اہم ہندے معلوم کرنے کے قواعد

(1) تان ذیرہ بعد کے بیٹ اہم ہوتے ہیں۔ 27 ٹن 2 ہندے اہم ہیں۔ 275 ٹن 3 ہندے اہم ہیں۔

(ii) اہم ہندسوں کے درمیان موجود صفر اہم ہوتے ہیں۔2705 ش4ہندے اہم ہیں۔ (iii) اعتباری حصہ میں آخری صفر اہم ہوتے ہیں۔275.00 میں 5 ہندے اہم ہیں۔

(iv) اعتداریک بعد یا کی طرف کی تنام مفر جو جگد یُد کرف سے کے درن کے جاتے ہیں فیراہم ہوتے ہیں۔

> 0.03 مرف 1 بعدام ہے۔ 0.027 ملاقت اہم ہیں۔

- (ا||) اعشاری صدین دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہوتا ہے۔
- (iv) بائیں طرف کے وہ تمام صفر جواعشار پیس جگہ پُر کرنے کے لیے درج کیے جاتے ہیں اہم نیس ہوتے۔

(۷) وہ تمام اعداد جن کے اختتام پر ایک یا زیادہ صفر ہوں میں صفر اہم ہو بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی ۔ ان صورتوں میں میدوائٹ نہیں ہوتا کہ کون ساصفر مقام کا تعین کرتا ہے اور کون ساصفر بیائش کا حصہ ہے۔ ایسی صورت میں مقدار کوسائیڈیفک نوٹیشن میں بیان کرنے ہے ان کا تعین کیا جا سکتا ہے۔

1.4/0

درج ذیل اعدادیس اجم ہندسوں کی تعداد معلوم تیجیےاورائیس سائیئیفک نوٹیشن میں بھی بیان تیجیے۔

(a) 100.8 s (b) 0.00580 km (c) 210.0 g

(a) چاروں ہندسے اہم ہیں۔ پس اہم ہندسوں کی تقداد 4 ہے۔ اس عدد کو سائیٹیفک ٹوٹمیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشار یہ 20 در ہے یا تیس لے جاتے ہیں۔ پس 100.8 s = 1.008 x 10² s

(b) پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں۔ بیا ہم ہندسوں کے مقام کا تعین کرتے ہیں۔
اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔ یعنی 8 اور آخری صفر - سائینگیفک
نوٹمیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشار یہ کو 3 ورج وائیس لے جاتے ہیں۔ پس
0.00580 km = 5.80 x 10 3 km

(c) آخری صفراہم ہے۔ کیونکہ بیاعشار پیسے بعد میں آتا ہے۔ آخری صفراور 1 کا درمیانی صفر بھی اہم ہیں۔اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ سائینٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشار بیکو2 درجے ہائمیں لے جاتے ہیں۔ لیس 210.0 g = 2.100 x 10° g

اعشاری اعدادگوراو تذکرتا (Rounding the Numbers)

(۱) اگر آفری بندس 5 ہے کم بولا اے مجوز دیجے۔ال طرح دیا گئے مددش اہم بندسوں کی اقداد کم رہ جائے گی۔ مثانا 1.943 میں 3 کے بندے کو مجاوز کر باتی رہ جائے والا بندس 1.94 ہے۔ میں بن تمن بندست اہم ہیں۔ (۱۱) اگر آفری بندنے 5 سے ڈیادہ بولا اس کے باکس جانب والے بندسے میں 1 کا اضافہ کیے۔ اس طرح عدد میں اہم جندسوں کی تحداد ہی کم برجائے گی۔ مثانا 1.47 راؤٹل کرنے یہ 5 کے برجائے گی۔ مثانا 1.47 راؤٹل کرنے یہ 5 کے

(iii) اگرا فری بندر 5 بولة اے قریبی بنات سردی بدل دیجے۔ خلا 1.35 راؤٹر کرنے پر مددی بدل 1.45 راؤٹر کرنے پر مددی باؤٹر کرنے پر 1.45 برگار۔

خلاصه

- فریمس سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے واٹر جی اور ان کے درمیان تعلق کا او ق ہے۔
- ملیفیکس، حرارت ، آواز، روشی (بھریات) ، الیکٹریسٹی اور میکنیوم، نیوکلیئرفوئس اور کواتم فؤس فؤس فوئس کی چند نمایاں شاخیں ہیں۔
- فزکس تماری روز مرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ مثال کے طور پرالیکٹریسٹی ہر جگداستعال کی جاتی ہے۔ گھر یاد اور دفتر کی آلات، صنعتی مشینری، ذرائع آمدور فت اور ذرائع مواصلات ، وغیرہ تمام فزکس کے بنیادی قوانین اور اصولوں پر کام کرتے ہیں۔
 - بر قامل بیائش مقدار طبیقی مقدار کہلاتی ہے۔ وہ مقداری جنہیں آزادانہ بیان کیا جاسکے، بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔
 - سات مقداروں کو بنیادی مقداروں کے طور پر بنتن کیا گیا ہے۔ ان میں لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپر پچر، روشنی کی خدت اور کی شے میں مادے کی مقدار شامل ہیں۔ وہ مقداریں جنہیں بنیادی مقداروں کے تعلق سے بیان کیاجا کے ،ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر سپیڈ، اریا، ڈینسٹی ،فورس، پریشر، از جی، وغیرو۔
 - یونٹس کا ائٹر مینیشنل مسٹم (SI) ونیا تجربیں بیائش کے لیے استعال اونا ہے۔ SI میں سات بنیادی مقداروں کے اینٹس میٹر، کلوگرام سیکنڈ، ایمویئر ، کیلون، کنڈیلااور مول میں۔

- پری فکسر دہ الفاظ میں جو کسی یونٹ کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ مید یونٹ کے لمٹی پلز یاسب لمٹی پلوکو تکا ہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کلو، میگا، لمی مائیکرو، وغیرہ۔
- سائھنڈیک نوٹیشن میں اعداد کودس کی متاسب یاور یا پری قلحس سے لکھا جاتا ہے اور ڈیک مل چواننٹ سے پہلے صرف ایک تان زیروہند سہوتا ہے۔
- ورنیز کیلیر زمچونی لسائیوں کو مآئے کا آلہ ہے جیسا کے سلنڈر کا تدرونی یا بیرونی ڈایا میشریااس کی لسائی وغیرہ۔
- سكريونج نهايت چيوني لمبائيون كو مائي كا آله ب جيها كه سك تاركا دُايا ميشرياكسي دهاتي چادر كي مونائي وغيره-
- یم بیلنس کی اصلاح شدہ تم فزیکل بیلنس ہے جوچھوٹے اجہام کا ماس مائن یا مواز فدکرنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ عاب واج وقت کے کسی خصی اوقت کی بیائش کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ ملکینیکل شاپ واج کالیسٹ کاؤنٹ 0.1 سینڈ ہوتا ہے جبکہ ڈیجیٹل شاپ واج کا لیسٹ کاؤنٹ 0.01 سینڈ ہوتا ہے جبکہ ڈیجیٹل شاپ واج کا لیسٹ کاؤنٹ
- پیائٹی سلنڈ رائیک درجہ دارشیشے کا سلنڈ رہے۔جس پر ملی لٹرز میں نشانات گلے ہوتے ہیں۔ بیا انعات اور چھوٹے اجسام کا والیوم ماہنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- کی بھی مقدارش درست مطوم بندے اوران سے مسلک دائیں طرف کا پہلا تختیثی یا مفلوک ہندساس کے اہم بندے کہلاتے میں - بیکی بھی بیائش کی گئی مقدار کے بالکل درست ہوئے کو ظاہر کرتے ہیں۔

سوالات

جبكدا الأس الأن كما منة آف والاسركار سكيل كا درجه			
بید از مان کا میں اور ہے۔ 8وال ہے۔ اس طرح اس کی موٹائی ہے:		دیے مح مکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد	1.1
(a) 3.8 cm (b) 3.08 mm		دارولاي-	
(c) 3.8 mm (d) 3.08 cm		الامیں بنیادی یونش کی تعداد ہے	(i)
محى عدويل اجم بندے ہوتے ہيں:	(x)	(a) 3 (b) 6 (c) 7 (d)9	
تمام درست معوم بندے (b) تمام بندے (a)		ان میں ہے کون سابونٹ ماخو ڈیونٹ ٹیس ہے؟	(11)
تمام درست معلوم بندے اور پہلام شکوک بندسه (c)		واك (d) غولن (c) كلوكرام (b) بإسكل (a)	
تمام درست معلوم بندے اور تمام مشکوک بندے (d)		سمى شے میں مادے كى مقدار مطوم كرنے كا يون ہے۔	(III)
بنیادی مقدارون اور ماخوذ مقدارون میں کیافرق ہے؟	1.2	مول (b) غول (c) كاوكرام (d) كرام (a)	
برايك كى تين مثاليس ديجي-		200 مائيكر وسيكنثر كاوقفه مساوى ب-	(iv)
ورج ذیل میں سے بنیادی پوشس کی نظامدی کھے۔		(a) 0.2 s (b) 0.02 s	
جول، نيوش، کلوگرام، جرتز، مول، ايميئز، ميشر، کيلون،		(c) 2 x 10 ⁻⁴ s (d) 2 x 10 ⁻⁶ s	
کولب اوروائ۔ کولب اوروائ۔		ورج ذیل میں سے کون کا مقدارسے میصولی ہے؟	
ورج وَ بِلِ ماخو وْمقداري كن مقدارون عاخذ كى تَى إِين؟	1.4	(a)0.01 g (b)2 mg	
ورك (d) فورى (c) واليوم (d) بينه (a)		(c)100 mg (d)5000 ng	
ا چی عمر کاانداز ہ سیکنڈ زیس بتاہیئے۔	1.5	سمى ثميث ثيوب كا انظر ألا ميزمعلوم كرنے كے	(vi)
سائنس ي رقي مي ا ي يش ا يساد ايا كردارادا كيا ب	1.6	ليا انتِهَا لَي موزون آليكون ساہے؟	
ورنيز كانشنث ع كيام ادع؟	1.7	ورنيز کيلير ز (b) ميزراؤ(a)	
مسى يَانَثَى آلد كَ زيرواير كم تعلق آپ كياجائية بين؟	1.8	سَرَ بِعَ فِي (d) بِيانِينَ فِية (c)	
يَا أَنْيُ ٱلات مِن زيرواير كااستعال كيول ضروري ٢٠٠	1.9	ایک طالب علم نے سکر یو گیج سے سمی تار کا وایا میشر	(vii)
ساپ واچ کیا ہوتی ہے؟ لیمارٹری میں استعال ہوئے	1.10	1.032 ملى ميشر معلوم كيارآب اس كس حد تك	.N.SV. /
والى مكينيكل شاپ واچ كاليت كاؤنث كتنا اوتاب؟		شن بي ـ (a)1 mm (b)1.0 mm (a)	
ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماینے کی ضرورت	1.11	(c)1.03 mm (d) 1.032 mm	
كيون پڙ تي ہے؟) بِيَانْتُى سَلْنَدْرِ فِي مَعْلُوم كِياجًا تَابِ-	viii)
سمى يائش بين اہم ہندسوں سے كيامراد ہے؟	1.12	محى مائع كاليول (d) واليوم (c) ايريا (b) ماس (a)	
سمی مانی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں	1.13	الك طالب علم في سكر يوليج كالدوت شيش كاشيث كى	(ix)
موجووا ہم ہندسوں سے کیا تعلق ہے؟		مونائی معلوم کی۔ مین سکیل پرریزنگ 3درہے ہے۔	

مشقى سوالات

1.6 ورنیز کیلیرز کا جڑا بند کرنے پر ورنیز سکیل کا زیرہ
مین سکیل کے زیرہ کے دائیں جانب اس طرح ہے کہ
اس کا چوتھا ورج بین سکیل کے کسی ایک درج کے
سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ ورنیز کیلیرز کا زیرہ ایر داور زیرہ
کوریکشن معلوم بھیے۔
کوریکشن معلوم بھیے۔
(+0.04 cm, -0.04 cm)

1.7 ایک سکریونگیج کی مرکز سکیل پر50ور ہے ہیں یسکریونگیج کی چی mm 0.5 mm ہے۔ اس کا لیسٹ کاؤنٹ کیا ہے؟

1.8 درج ذیل بی سے کن مقداروں میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔

a) 3.0066 m (b) 0.00309 kg (c) 5.05×10⁻²⁷ kg (d) 301.0 s {(b) and (c)}

1.9 مندرجہ ذیل بیانٹوں ش اہم ہندے کتے ہیں؟ (a) 1.009 m (b) 0.00450 kg

(c) 1.66×10⁻²⁷ kg (d) 2001 s {(a) 4 (b) 3 (c) 3 (d) 4}

1.10 چاکلیث ریبر 6.7 cm المیا اور 5.4 cm چوژا ہے۔ اس کا ابریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجیے۔
(36 cm²)

1.1 مندرجہ ذیل متداروں کو پری فکسر کی مدوے ظاہر

(a) 5000 g

(b) 2000 000 W

(c) 52 ×10⁻¹⁰ kg

(d) 225 ×10⁻⁸ s

((a) 5 kg (b) 2 MW

(c) 5.2 µg (d) 2.25 µs)

1.2 پری فکسز مائیکرو، نینواور پیکوکا آپس میں کیا تعلق ہے؟

1.3 آپ کے بال mm اروزاند کی شرح سے بوسے بیں۔ان کے بوسے کی شرح اسمام میں معلوم سیجے۔ (11.57 nms)

1.4 ورج ذيل كوسيند رد قارم من لكصير

(a) 1168 ×10⁻²⁷ (b) 32 ×10⁵

(c) 725×10^{-5} kg (d) 0.02×10^{-8}

{(a) 1.168×10⁻²⁴ (b) 3.2 ×10⁶

(c) 7.25 g (d) 2 ×10⁻¹⁰]

1.5 نمندرجه ذیل مقدارون کو شینڈ رڈ فارم میں لکھیے ۔

(a) 6400 km

(b) 380 000 km

(c) 300 000 000 ms⁻¹

ایک دن ش سیکندزی تعداد (d)

{(a) 6.4×10 ³ km (b) 3.8×10 ⁵ km (c) 3×10 ⁸ ms⁻¹ (d) 8.64×10 ⁴ s }